

EB eksploatacinių savybių deklaracija Duomix® M12

INFORMACIJA
KLIENTUI

1. Unikalus gaminio identifikacijos kodas: Duomix® M12
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
Duomix® yra polimerų pluoštas
KITIEMS TIKSLAMS su betonu, skiediniu ir cemento tešla. (klasė Ia - mikro pluoštai)
3. Gamintojas: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema Nr. 3
- 6a. Darnusis standartas: EN 14889-2: 2006.
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
-
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: pagrindinės gaminio tipo charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

Anksčiau pateiktų ir 1 lentelėje išvardytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, už ją atsako tik anksčiau nurodytas gamintojas.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

**EB eksploatacinių savybių deklaracija
Duomix® M12****INFORMACIJA
KLIENTUI**7 punkto priedas Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija – žr. 1 lentelė

| 1 lentelė Svarbiausių eksploatacinių savybių deklaracija, atsižvelgiant į EN 14889-2: 2006. | |
|---|---------------------------|
| Gaminio tipas | M12 |
| Pluošto forma | tiesiai - mono filament |
| Susiejimas | Loose |
| Padengimas | no |
| Ilgis (mm) | 12 |
| Skersmuo (micron) | 32,5 |
| Pluoštas linijinis tankis (dtex) | 7,5 |
| Pluošto tvirtumas (cN/tex) | 29 |
| Poveikis consistency su dozavimo (s) - (g/m ³) | 8 - 600 |
| polimeras tipas | klasė Ia - mikro pluoštai |
| Lydimosi temperatūra (°C) | 165 |
| Taškas uždegimo (°C) | ≥ 330 |
| Pavojingų medžiagų paleidimas | Ne |
| Patvarumas | NPD |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.